### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 22 janvier 2004 (22.01.2004)

PCT

# (10) Numéro de publication internationale WO 2004/008097 A3

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: G01L 5/22, 1/22, B64C 13/00
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/002231

- (22) Date de dépôt international: 15 juillet 2003 (15.07.2003)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 02/09006 16 juillet 2002 (16.07.2002) FI
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): FGP INSTRUMENTATION [FR/FR]; 24, rue des Dames, F-78340 Les Clayes-Sous-Bois (FR).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): GIBERT, Francis [FR/FR]; 3, Chemin de Basse Boissière, F- 78490 les Mesnuls (FR).

- (74) Mandataire: ARNAUD Jean; c/o Lerner International, 5, rue Jules Lefèbvre, F-75009 Paris (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AU, BA, BB, BR, BZ, CA, CN, CO, CR, CU, DM, DZ, EC, GD, GE, GH, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KP, KR, LC, LK, LR, LT, LV, MA, MG, MK, MN, MX, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, RO, SC, SG, TN, TT, UA, US, UZ, VC, VN, YU, ZA.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

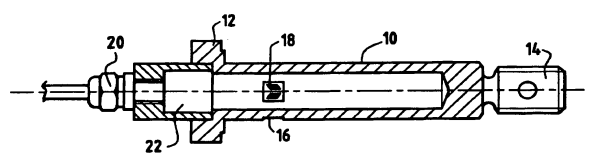
avec rapport de recherche internationale

(88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 8 avril 2004

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: APPARATUS FOR MONITORING AN AIRCRAFT FLAP AND APPLICATION OF A DYNAMOMETRIC ROD

(54) Titre: APPAREIL DE SURVEILLANCE D'UN VOLET D'AERONEF ET APPLICATION D'UNE BROCHE DYNAMO-METRIQUE



(57) Abstract: The invention relates to aircraft flap monitoring. More specifically, the invention relates to a dynamometric rod which is intended to form a pivot for fixing a wing flap, said dynamometric rod comprising a cylindrical body (10) with a hexagonal head (12) and a threaded end-piece (14). The dimensions and other characteristics of the body (10), head (12) and end-piece (14) correspond to those of pivots normally used for fixing said wing flaps. The aforementioned body (10) is provided with a groove (16) which can be provided with a small depth of several tenths of a millimetre and which forms a simple gap which prevents contact between a branch of a clamp or an arm of the flap and the rod at the groove (16). In addition, a sensitive element (18) is positioned at the groove and is very tightly sealed closed. The invention is suitable for aircraft flaps.

(57) Abrégé: L'invention concerne la surveillance des volets. Elle se rapporte à une broche dynamométrique destinée à former un pivot de fixation d'un volet hypersustentateur, et qui possède un corps cylindrique (10) ayant une tête hexagonale (12) et un embout fileté (14). Les dimensions et autres caractéristiques du corps (10), de la tête (12) et de 1'embout (14) correspondent à celles des pivots normalement utilises pour la fixation de ces volets hypersustentateurs. Le corps (10) possède une gorge (16) qui peut avoir une faible profondeur, de quelques dixièmes de millimètre, et forme un simple dégagement qui empêche le contact entre une branche d'étrier ou un bras de volet et la broche au niveau de la gorge (16). Un élément sensible (18) est place au niveau de la gorge et est enfermé de manière très étanche. Application aux volets des aéronefs.





En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

el Application No PCT/FR 02231

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G01L5/22 G01L1/22 B64C13/0	0	•
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	tion and IPC	
	SEARCHED		
	ocumentation searched (classification system followed by classification	n symbols)	
IPC 7	GO1L B64C	,	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that so	uch documents are included in the fields sea	arched
Electronic o	data base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)	
EPU-IN	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC		
C. DOCUM	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
Α	US 6 140 942 A (M.B. BRAGG ET AL. 31 October 2000 (2000-10-31) cited in the application abstract; figures	)	1,8
Α	EP 0 818 387 A (THE BOEING COMPAN 14 January 1998 (1998-01-14) cited in the application abstract; figures	IY)	8
A	US 3 695 096 A (ALI UMIT KUTSAY) 3 October 1972 (1972-10-03) cited in the application abstract; figures		1,8
Fur	rther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
*A* docun	categories of cited documents :  nent defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance	*T* later document published after the inte- or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	the application but
"E" earliei filing	r document but published on or after the international date	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno	be considered to
whic citati	nent which may throw doubts on priority claim(s) or th is cited to establish the publication date of another ion or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or many combined with the combined	claimed invention ventive step when the ore other such docu-
P* docum	ment published prior to the international filing date but than the priority date claimed	ments, such combination being obvio in the art.  *&' document member of the same patent	us to a person skilled
	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	
	12 December 2003	22/12/2003	
Name and	d mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Van Assche, P	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/FR 02231

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6140942	Α	31-10-2000	NONE		
EP 818387	Α	14-01-1998	US EP	5686907 A 0818387 A1	11-11-1997 14-01-1998
US 3695096	Α	03-10-1972	NONE		

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR 02231

Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 G01L5/22 G01L1/22

B64C13/00

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 GO1L B64C

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	US 6 140 942 A (M.B. BRAGG ET AL.) 31 octobre 2000 (2000-10-31) cité dans la demande abrégé; figures	1,8
Α	EP 0 818 387 A (THE BOEING COMPANY) 14 janvier 1998 (1998-01-14) cité dans la demande abrégé; figures	8
A	US 3 695 096 A (ALI UMIT KUTSAY) 3 octobre 1972 (1972-10-03) cité dans la demande abrégé; figures	1,8

"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent	T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens  "P" document publié avant la date de dépôt international, mais	X' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément 'Y' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier '&' document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée  12 décembre 2003	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale  22/12/2003
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tet. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Fonctionnaire autorisé  Van Assche, P

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demandanternationale No	
PCT/FR 02231	

Document brevet cité au rapport de recherche		publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
US 6140942	Α	31-10-2000	AUCUN			
EP 818387	Α	. 14-01-1998	US EP	5686907 A 0818387 A1	11-11-1997 14-01-1998	
US 3695096	Α	03-10-1972	AUCUN			